Unexamined Japanese Utility Model Publication Sho.53-39491:

This publication shows multiple connector housing including room for arranging first electric contact 2,3,4,5; first fit claw 6, 7, 8, 9; first fitting mechanism 6, 7, 8, 9, 14, 15, 16, 17 or 6, 7, 26, 27; case housing 10; inner wall 11; notch portion 12; moving portion 12, 14, 15, 16, 17; moving projection 14, 15, 16, 17; second fitting claw 18, 19 or 18a, 18b, 19a, 19b; arrangement stay; room for arranging second electric contact 22; plug housing 23, 24 or 23a, 23b, 24a 24b; fitting portion 25; moving arm 26, 27; 26, 27, 18, 19 or 14, 15, 16, 17, 18a, 18b, 19a, 19b second fitting mechanism; 26b lever portion; 26c main pole; notch portion 28, 29 and wall portion 37.

(19日本国特許庁

公開特許公報

① 特許出願公開 12753—39491

⑤Int. Cl.²H 01 R 23/54H 01 R 13/54

@特

識別記号

❸日本分類 60 D 124 庁内整理番号 6685-52

同

43公開 昭和53年(1978) 4月11日

発明の数 1 審査請求 未請求

(全 4 頁)

図複合コネクタハウジング

願 昭51—114214

20出 願 昭51(1976)9月23日

仍発 明 者 安田恵一

大垣市本今町222番地

同 柴田一郎

岡崎市小美町字入山手138番地

同 関森俊幸

豊田市トヨタ町530番地 平山

豊和寮

@発 明 者 岡田英二

岐阜市鶴田町2丁目13番地

同 横岩澄春

刈谷市新富町2丁目33番地

⑪出 願 人 日本電装株式会社

刈谷市昭和町1丁目1番地

トヨタ自動車工業株式会社

豊田市トヨタ町1番地

明和日

1 発明の名称

複合コネクタハウ ジング

2 特許請求の範囲

2. 前記第1保止機器は前記ソケットハウジングの外周上部に配設された第1保止爪と前記ケースハウジングの外周上部に配設された可妨片とから成り。前記第2保止機器は前記ケースハウジング

の外段上部に配設された据2保止爪と削配プラグ ハウジングの外周上部に配設された可動アームと から成ることを特徴とする特許請求の範囲第1項 記載の複合コネクタハウジング。

3. 前記ケースハウジングは外周下部に取付ける | file テーを有することを特徴とする特許額水の範囲第 1 項記載の複合コネクタハウジング。

4. 前記ケースハウジングは内部空間内に致内部 空間を削記アラグハウジングの個数に応じて分割 する内壁を有し前記アラグハウジングは前記ソケ ・トハウジングの盤部がくい込む切込み部を有す るととを特徴とする特許請求の範囲第1項記載の 複合コネクタハウジング。

5.前記可妨片は前記ケースハウジングの外周上 端部に一体に形成された可妨突片と該可妨突片の 両個に設けられた切欠を部とから成り。前記可妨 アームは前記プラグハウジングの外周上部に一体 に極立された弾性を有する支幹と該支幹と一体成 形され該支幹と路直角方向に張出したレバー部と 該レバー部の前記ソケ・トハウジング倒先端に設 けられた保止郎とから成るととを特徴とする特許 額水の鎮囲第2項配数の複合コネクタハウジング。 3 発明の詳細な説明

本発明は例えば自幼草内の配気接続具として用いられる配気コキクタのコキクタへウジングの改良は盗に関するものである。

本発明は例えば複数個のソケットハウジングを 収納可能とするケースハウジングを設け、 個々の ソケットハウジングとケースハウジングに 飲いて 第1保止機器を設け、 ケースハウジングには取付 けステーを設け、 更にこれらソケットハウジング と係合する複数個のプラグハウジングを設け、 数

アフグハウシングとケースハウシングとの間に於いて第2保止機構を設けることにより。コキクタの嵌合力(操作力)は小さく容易。 磁突に嵌合できるようになし。 更に。 個々のコキクタは、 個々に脱潜配能である為に。 それに接続される電子へは 器の補修が容易であるものを得。又。ケースへ ウシングを固定する本により。 援動に対してを 目的とするものである。

以下本発明へのシングを図面に示す実施例について説明する。第1 実施例を示す第1 図および第2 図において、内部に既然接触子に対する宝1 を有したナイロン材にて成形されたソケシングをの外周上面に第1 保止爪 6。7、8、9 が設けてある。ソケットへのジング 2、3、4、5 を収納しつるナイロン材にながされたケースへのシング 1 0 には、ヘワジング 2、3、4、5 と保合を容易にする為の内壁 1 1 か内の・トへのシング 2、3、4、5 と場合であり、ソケットへのシング 2、3、4、5 と対応する側に切欠を部1 2 を設け、該切

欠き部2に挟持されるように四角形の保止穴13 を有しケースハウジング10の端面より扱く仲び以 出た可動突片14。15。16。17を突起爪6。 7、8、9と対応する位置に段けてあり、外以上 面には第2保止爪18。19が設けてある。足に 取付け穴20を有した取付けステー21を下部K 設けてある。ソケットヘカジング2.3.4.5 と係合する内部に電気技触子に対する盆22を有 したナイロン材にて成形されたアラグハウジング 23.24は、その先端に保合部25を有した可 助アーム26。27転第2保止爪18、19と対/平川正 広する.位置に設けてあり。プラグハウジング23 Kはヘウメング2.3の外壁Kよって成る壁筋37 に対応できる機に切込み部(送げ碑)28が段け られ、 プラグハウシング24 にはハウジング4. 5 の外壁によって成る壁部37K対応できる様切 込み部(逃げ器)29が段けてある。

次に第2突旋例について説明する。政第2突旋 例を示す第3図にかいて、ソケットハウジング2、 3の上部に係止爪6、7を設け、ケースハウジン グ10の上部には可動アーム26.27と可動突 片14.15.16.17を設けプラグへウジン グ23 a.23 b.24 a.24 b の上部には剪 記可動突片14.15.16.17と係合する保 止爪18 a.1.8 b.19 a.19 b を設けたも のであり、保止爪6.7と可動アーム26.27 とで第1保止機構を解成し、保止爪18 a.18 b. 19 a.19 b と可動突片 14.15.16,17 とで第2保止機構を構成している。

次に第3突進例を示す第4図にかいて。ケース
ハカジング10にアラグハカジング23 a. 23 b.
24 a. 24 b を 嵌入し。保止爪18 a. 18 b.
19 a. 19 b と可助突片14。15。16.17
とを保合せしめ。その後ソケットハカジング2。
3をケースハカジング10内に挿入してはソケットハカジング2。3とアラグハカジング23 a.
23 b. 24 a. 24 b とを結合するものである。
改実施例にかいては保止爪6。7と可動アーム26。
27とで第1保止機器を構成し。可助突片14。
15.16.17と保止爪18 a. 18 b. 19 a.

19bとで第2保止協機を構成するものである。

なか。 第1図にかいて取付けステー21には取付け孔20を設けたが深あるいはナットを設けて

6良い。また、アッグハッジング23。24下20の突起35。36は可動アーム26。27を押す時に使用するもので例えば類指で可動アーム26の先端26 を押し。人さし指で突起35を受けるととにより可動アーム26のレバー節260を中心として回動させ保止爪18と係止節25の係合を解除することができるものである。なか。図示せぬ電気接触子は全角のリード級先端に圧殆されるオスメス辺の増子全具を使用できるものである。

以上述べたように本発明においては、ケースへ
ッジング 1 0 内に複数個のブラグへ ウジング 2 3。
2 4 とソケ・トハウジング 2。 3。 4。 5 を係合
脱蔵可能に及けたから、各々のブラグハウジング
2 3。 2 4 あるいはソケ・トハウジング 2。 3。
4。 5 は個々に係合脱越できるため、小さな幾作
力にて確実に電気接触子相互の結合がなされ、か

つ。いずれかの匈気接触子に至る配線あるいは電 子概器等に故障が発生したり。電気接触子あるい はコネクタハウジング23,24,2,3,4. 5 自体に故障が発生した協合においても、金ての プラグハウジング23。24とソケットハウジン グ 2. 3. 4. 5 間の接続を断つ必要はなく。改 当するコネクタハウジング(プブグハウジング23。 2.4 あるいはソケ・トハウジング 2. 3. 4. 5) のみをケースハウダング10から技出して取替え。 あるいは、計器類による診断を行なえば良いため、 メンテナンス時化非常化便利である。また。取替 える場合も不良部分のみを取替えれば良いため経 済的であるという効果がある。また。 保合脱煙作 菜の容易な可効アーム26。27をプラグハウジ ング23。24個に設けたから。 通常はケースへ カジング10とソケ・トハカジング2、3、4、 5 を結合した状態に保持し。可期アーム 2 6.2 7 を押すのみで容易にアフグハウジング23.24 のみを抜きさしてきるため。操作し易いという効 果がある。また。切欠を部12をケースハウジン

グ10の外周上端部に設けたから爪先で可切突片 14。15。16。17を起し易く。かつ係合に 要する操作力も小さなもので良いという効果がある。また。ケースハウジング10の内部空房内に 内壁11を設けることにより。ガタなく強固にソケットハウジング2。3。4。5等の類入がなされ。かつ。該内壁11が案内部材となって類入が、容易であるという効果がある。

また、アフグハワシング23、24にソケットハワシング2。3、4、5の壁部37がくい込む切込み部28、29を設けたから、アフグハワシング23、24よりも数多くソケットハワシング2。3、4、5を分割し独立させるととができるという効果がある。又の対象があるという効果がある。第1、第1、第24年の様の様での障害とならずに、第1、第24年のサシングを平体容に取付けることができるという効果がある。

4 図面の簡単な説明

--- 壁部

・第1図は本発明へウジングの第1実施例を示す斜視図。第2図は第1図図示へウジングの結合状態にかける斯面図。第3図かよび第4図はそれぞれ本発明へウジングの第2。第3実施例を示す針視図である。

1 … 第1 世気接触子を配設する室。2.3。4.5 … ソケットハウジング。6.7。8。9 … 第1 保止爪。6,7。8。9.14、15、16,17 あるいは6。7。26。27 … 第1 保止機構。10 … ケースハウジング。11 … 内腔。12 … 切欠。15、16、17 … 可助片。14、15、16、17 … 可助片。14、15、16、17 … 可助片。14、15、16、17 … 可助片。18。19 b … 第2 保止爪。21 … 取付ステー。22 … 第2 電気接触子を配入する室。23、24 あるいは23 a。23 b。24 a。24 b … ブラグハウジング。25 … 保止部。26。27 … 可助アーム。26。27、18、19 あるいは14、15、16、17、18 a。18 b。19 a、19 b … 第2 保止機構。26 b … レバー部。26 c … 支幹。28、29 … 切込み部。37

特許出回人 日本延接株式会社 代表者 白井武明

